**Технические характеристики TADANO AW-210SX**

* [Сравнить «Подъемные платформы» по параметру «Эксплуатационная масса»](https://www.stroyteh.ru/wiki/compare/?c=110&p=3)Эксплуатационная масса:12 800,00 [кг](https://www.stroyteh.ru/converter/?unit=%d0%ba%d0%b3&value=12800)
* [Сравнить «Подъемные платформы» по параметру «Эксплуатационная мощность»](https://www.stroyteh.ru/wiki/compare/?c=110&p=4)Эксплуатационная мощность:47,70 [кВт](https://www.stroyteh.ru/converter/?unit=%d0%ba%d0%92%d1%82&value=47.7)
* [Сравнить «Подъемные платформы» по параметру «Грузоподъемность»](https://www.stroyteh.ru/wiki/compare/?c=110&p=5)Грузоподъемность:1 000,00 [кг](https://www.stroyteh.ru/converter/?unit=%d0%ba%d0%b3&value=1000)

**Габаритные размеры TADANO AW-210SX**

* [Сравнить «Подъемные платформы» по параметру «Длина»](https://www.stroyteh.ru/wiki/compare/?c=110&p=7)Длина:6 890,00 [мм](https://www.stroyteh.ru/converter/?unit=%d0%bc%d0%bc&value=6890)
* [Сравнить «Подъемные платформы» по параметру «Ширина»](https://www.stroyteh.ru/wiki/compare/?c=110&p=8)Ширина:2 490,00 [мм](https://www.stroyteh.ru/converter/?unit=%d0%bc%d0%bc&value=2490)
* [Сравнить «Подъемные платформы» по параметру «Высота»](https://www.stroyteh.ru/wiki/compare/?c=110&p=9)Высота:3 400,00 [мм](https://www.stroyteh.ru/converter/?unit=%d0%bc%d0%bc&value=3400)

**Двигатель TADANO AW-210SX**

* [Сравнить «Подъемные платформы» по параметру «Модель двигателя»](https://www.stroyteh.ru/wiki/compare/?c=110&p=11)Модель двигателя:[KUBOTA V3300-EB](https://www.stroyteh.ru/wiki/KUBOTA%20V3300-EB)

**Эксплуатационные характеристики TADANO AW-210SX**

* [Сравнить «Подъемные платформы» по параметру «Высота подъема»](https://www.stroyteh.ru/wiki/compare/?c=110&p=16)Высота подъема:19 100,00 [мм](https://www.stroyteh.ru/converter/?unit=%d0%bc%d0%bc&value=19100)
* Размер платформы:4 200,00x1 940,00x1 120,00 [мм](https://www.stroyteh.ru/converter/?unit=%d0%bc%d0%bc&value=4%c2%a0200%2c00x1%c2%a0940%2c00x1%c2%a0120%2c00)
* Скорость:4,00 [км/ч](https://www.stroyteh.ru/converter/?unit=%d0%ba%d0%bc%2f%d1%87&value=4)
* Ширина рабочей зоны:11 500,00 [мм](https://www.stroyteh.ru/converter/?unit=%d0%bc%d0%bc&value=11500)